

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
HOÀNG TRƯỜNG **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /QĐ-UBND

Hoàng Trường, ngày 23 tháng 3 năm 2022

BÁO CÁO
TỔNG HỢP HỒ SƠ BẢN VẼ THIẾT KẾ THI CÔNG VÀ DỰ TOÁN

Công trình: Nâng cấp đường dây cấp điện 0,4kv dọc đường tỉnh lộ 510b, đoạn từ thôn Văn Phong đến thôn Đại Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa.

- Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13 tháng 6 năm 2019; Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020;

- Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

- Căn cứ Quyết định số: 27 /QĐ-UBND ngày 15 tháng 02 năm 2022 về việc phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Nâng cấp đường dây cấp điện 0,4kv dọc đường tỉnh lộ 510b, đoạn từ thôn Văn Phong đến thôn Đại Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa;

Căn cứ vào hồ sơ bản vẽ thiết kế thi công và dự toán công trình: Nâng cấp đường dây cấp điện 0,4kv dọc đường tỉnh lộ 510b, đoạn từ thôn Văn Phong đến thôn Đại Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa do Công ty TNHH xây dựng Hồng Đức TH lập;

UBND xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa báo cáo tổng hợp nội dung hồ sơ công trình như sau:

I. Tóm tắt nội dung chủ yếu của công trình:

1. Tên công trình: Nâng cấp đường dây cấp điện 0,4kv dọc đường tỉnh lộ 510b, đoạn từ thôn Văn Phong đến thôn Đại Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

2. Địa điểm xây dựng: Xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

3. Mục tiêu dự án:

Đầu tư xây dựng Nâng cấp đường dây cấp điện 0,4kv dọc đường tỉnh lộ 510b, đoạn từ thôn Văn Phong đến thôn Đại Trường, xã Hoàng Trường, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa nhằm đảm bảo an toàn giao thông tuyến đường và đồng bộ hóa hạ tầng kỹ thuật xã Hoàng Trường.

4. Nhà thầu lập bản vẽ thi công: Công ty TNHH xây dựng Hồng Đức TH

5. Nhà thầu khảo sát địa hình: Công ty TNHH xây dựng Hồng Đức TH

6. Loại công trình: Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp IV.

7. Các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng:

***. Phần khảo sát:**

- Công tác trắc địa trong xây dựng công trình: TCVN 9398-2012
- Quy phạm đo vẽ bản đồ địa hình lý lệ 1/500, 1/1000, 1/2000, 22TCN 43-90, 96TCN 43-90.

Và các quy trình, quy phạm hiện hành khác.

***. Thiết kế.**

- Luật Điện lực ngày 29 tháng 6 năm 2018.
- Quy phạm trang bị điện (11 TCN-18+19+20+21-2006) ban hành kèm theo quyết định số 19/2006/QĐ-BCN ngày 11/07/2006 của Bộ Công nghiệp
- Nghị định 106/2005/NĐ-CP ngày 17/08/2005 và Nghị định: 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020 của Chính Phủ Quy định chi tiết sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định: 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của luật Điện lực về an toàn điện và Thông tư số 06/2006/TT-BCN ngày 26/09/2006 của Bộ Công nghiệp hướng dẫn thực hiện một số nội dung quy định tại Nghị định 106/2005/NĐ-CP.
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật.
- QCXDVN01:2008/BXD Quy chuẩn Xây dựng Việt Nam Quy hoạch Xây dựng, phần cấp Điện.
- Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 2737:1995 Tải trọng và tác động - Tiêu chuẩn thiết kế.
- Tài liệu dân sinh kinh tế vùng dự án.
- Các quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật xây dựng, tiêu chuẩn ngành hiện hành liên quan đến công tác khảo sát, thiết kế.

Và các quy trình, quy phạm, hướng dẫn chuyên ngành có liên quan.

8. Nội dung thiết kế:

- Đầu tư thay mới dây cáp đơn trần AV 1*95mm², dây bọc AV 1*95mm², dây cáp nhôm vặn xoắn 4x70mm² đã bị xuống cấp và các phụ kiện xà, sứ, ghíp nhôm, kẹp dây.
- Thay mới dây cáp xuống công tơ và từ sau công tơ về hộ gia đình.
- Thay mới cáp các vị trí nhánh rẽ.

II. Sự phù hợp về thành phần, quy cách của hồ sơ thiết kế so với quy định của hợp đồng và theo quy định của pháp Luật:

Hồ sơ thiết kế của nhà thầu vẫn thực hiện đầy đủ các thành phần, quy cách của hồ sơ thiết kế đúng theo quy định của hợp đồng xây dựng và quy định của pháp Luật hồ sơ bao gồm:

- + Phương án nhiệm vụ khảo sát, lập báo cáo KTKT
- + Thuyết minh báo cáo kinh tế kỹ thuật.
- + Bản vẽ thiết kế thi công
- + Dự toán thiết kế
- + Báo cáo kết quả khảo sát địa hình
- + Quy trình bảo trì vận hành công trình
- + Biên bản nghiệm thu khảo sát xây dựng

III. Kết luận:

Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công: Hồ sơ thiết kế do cơ quan có đủ tư cách pháp lý thực hiện; Qui mô xây dựng phù hợp với nhiệm vụ thiết kế; các tiêu chuẩn áp dụng và giải pháp kỹ thuật đảm bảo yêu cầu cấp công trình. Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công đủ điều kiện triển khai thi công.

Dự toán: Lập đúng các chế độ chính sách qui định hiện hành. Biện pháp thi công cơ bản phù hợp với qui mô cấp công trình, địa hình khu vực. Bảng tổng hợp dự toán lập đúng qui định hiện hành. Khối lượng đưa vào dự toán cơ bản đúng với khối lượng trong thiết kế bản vẽ thi công; sử dụng định mức, đơn giá cho các loại công tác, công việc; tính toán các khoản mục chi phí khác trong dự toán công trình; áp dụng các chế độ chính sách có liên quan, đặc điểm công trình cơ bản phù hợp.

Nơi nhận:

- UBND huyện Hoàng Hóa.
- Lưu VT.

CHỦ TỊCH**Lê Thanh Cảnh**